CLAIMS ONLY								SERIAL A	9/8	1834	4	FLING D	116	
								AFFUCA			/			30. 3
·			-, -		-		CLAIMS	L		···	_~_		<u> </u>	
	AS F	LED	1pt AME	ER ·	Steel Addition	ER	1		•	-	•		•	
	Specia.	DEP.	PID.	DEP.	ND.	DEP.			DED.	DEA	DED.	DER	MQ.	DER
1							·	51						
2	,		<u> </u>					52		. : •:-1	- ` ` `	-		**-
3	· t.	1	>	X-				53 54			, 3 297	· * 1.2. \$1		7. 7.
5		7) -				55						
.6 ,		7 1 2						: 56		10		×		7
7			1	· · · —				67				<u> </u>	<u> </u>	
8				-	: 11	,		58			a. v 311		-	· 30.2
10,4	34			Ye	, 20 - 2	4.5		1 60 3			1	1.4	7.7.64	
×11*		·//:	32.3			** (C)		. 61		1	1.4.1.3	- X-X-4	P. 4. 12.	2.00
12	*	77	<i>- /</i> -	3770 m (11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	2.7	-	7	63	7 22 C	4.00		1 21	7.1	
14		111	. 6	- ,-	- 1	4.		84	: · r ·	· 100	~ ,	4 3	7 7 7	17.7
15:	4.1	.1.,1,			2.30		· · (X)	. 65	41.05%	- 700	. 37.5	3000	100	1 - 37 - 3
10 :	30 T.M		50 mg	7	. , ,	****		67 ₄	્ર (જ્જોને હ	70 m 15 %	77 X	14.4.1 14.4.1	31,	
18 :	1 2		1	1.5	- X		(A)	68	3	2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3		
19.5		7/2	~~~	4	* A \$ A	400	4.00	69		No.	13.25	. X	U 3.	
20			-					70	- 7					
,22	* *			<u>)</u>	.,.	. 75		72	200		i i seris	4.55		
.23	141		Y		77.1			· 73	**************************************			:3 4		
24 .		3 3		>	7	*** ***: :		74	37.2			1,30	<u> </u>	30
25 25	3 C-17 4	S 1 4.	-	C: 2000	20.54	1.0	- X	75 76	112	316	7,78		-	
-27							. ,.	77		2 70.			: : :	
28.								78						
30		1		-				7/9			-			-
31	: .	1					1	- 81						
35			-	-1			ł	82.	ļ		-		<u> </u>	
33 _.		1	-	+			1	83					-	
35				1			1	86	11					
36					7	·		. 86					<u> </u>	·
36	-	 		+	 		1	87.	 		 	 	 	
36							1	80						
40							∤ '	90						
41		 			├	 	1	91	-		-	 		-
43			<u> </u>				j	93					Ė	
44							Į	94						
45 48				 	 	 	1	95	 		-	 	 	
47	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ			1	97						
48							1	96						
49 50	<u> </u>		-			├	1 .	100			 	 	-	
TOTAL	5	0	1 "	7		п	1	TOTAL		n .		'n		n
TOTAL	31	اچي ا	12	3	 	9		TOTAL		َ کے ا	 	ا ہے ا	 	الي ا
DEP.	36		15	,		Γ. •	1	JUL AL	 ` 			Γ		T
				•			• 							
				MAY	BE USED F	TOPI ADD	MONAL C	EMMS O	R ADMEN	DMENTS				